

Bei leicht erhöhter Sonnenscheindauer erheblich zu nass und deutlich zu warm

Zwei extrem niederschlagsreiche Dezember in Folge - außergewöhnlich rege Tiefdrucktätigkeit -

STATISTIK für DEZEMBER 2011:

(* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

| | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Monatsmittel: | + 2,62°C | (- 0,08°C)* |
| Frosttage: | 13 | (24,6 Tage) |
| Eistage: | 2 | (11,3 Tage) |
| Niederschlag: | 130,4 mm | (71,1 mm)* = 183,4 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 25 | (14,6 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 18 | (10,4 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 5 | (0,9 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 89,2 % | (89 %) |
| Tage mit Nebel: | 6 | (8,8 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 6 | (14,0 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 2 | (0,0 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 81,7 % | (84 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 38,6 Stunden | (37,5 Stunden) = 102,9 % |
| Heitere Tage: | 1 | (0,6 Tage) |
| Trübe Tage: | 18 | (20,9 Tage) |

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tag möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 2,62°C (Mittelwert: - 0,08°C) nach 1979 (+ 3,3°C), 1993 (+ 3,0°C) und 2000 (+ 2,7°C) viertwärmster Dezember seit Messbeginn im Jahre 1968.
13 Frosttage (24,6 Tage), 2 Eistage (11,3 Tage)
- Mit 130,4 mm (Mittelwert: 71,1 mm) nach 2010 (140,8 mm) und vor 1997 (129,0 mm) zweitniederschlagsreichster Dezember seit mindestens 1904
- 25 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage), 18 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,4 Tage), 5 Tage mit $\geq 10,0$ mm (0,9 Tage)
- 6 Tage mit Schneedecke (14,0 Tage)
- 2 Tage mit Gewitter (0,0 Tage)